### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.470 Adaptador OM

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



## SV 9340.470 - Adaptador OM con cables de conexión



#### Características

Referencia	SV 9340.470
Ejecución	con cable de conexión
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Cables de conexión (AWG)	AWG 10
Intensidad máx.	32 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	30 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, control motor combinado máx. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, control motor manual máx. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 63 A, NHJH/7
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	130 mm
Tipo carril soporte	Marcode soporte, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
N° de polos	3 polos

© Rittal 2025

#### Características

Dimensiones	Anchura: 55 mm Altura: 208 mm
Carriles soporte nº/al.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Marco soporte (An.xAl.)	55 mm x 170 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.359
Peso bruto	0.36
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.074
Código arancelario	85369095
EAN	4028177555457
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3